		•		٠											. 1		Xali	n /		٠	٠.	ø	610				_	ال	L	79	4-	Г	Τ.	דן	ग	are T	_	_	٠ .	
		D	letn	4		٠		÷	,Ua	10	T:	Ť	T	Γ.	1	P	_	• • •	T	7	T	Ť	Ŧ	T	T	T	7	7	Г	O PER PER		l		1	1	1	ŀ		T	T
•	•		1	ď		.]	. 1				ľ	ŀ٠	l			I.	_]	E CONTROL	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1			ľ	ı	1	1	1	1.	ŀ		1
		E	7	П	1	- [ı		١.	1:	1	ł		ļ	1	-13		7	1	1	1	1	1	1	İ	1	1		:10	ES	L	<u>L</u>	L	1	┸	T.	\perp	1	1	1
•		Œ	IJδ				ł		١	I	L	1_	 		1	- -	-15	4		Į.			╁╌	╁	+	†	1-	1	1	10	1	١.	1 :	1		1	Τ	1	+	┧_
			T	ΠĒ	7	7	7					Ŀ	L	<u> </u>	1	L		1	_ <u> </u> _	4	_ _	- -	-1	╂	-	╂╌	┨╌	-1	-	iα		Г	1	Γ	Г	1	7	┪~	┪-	
				11-	7	1	7			1	Γ			_] .	L	6		.]_	⅃	┛	_ _	4_	4_	-	4-	4-		-	100	-	1-	1	1	1	1-	+-	┨—	4-	1
				#-	+-		十	-4		-	Г	Г				Г	Б	3			1			L	1_		1_	4	_			 	 —	╂─	┪—	┥—	┥_	4_	1	
						4:	-				 	1	Н	<u> </u>	1	-	15	4	7	7-	1	7	7		1_			_	Ŀ	10		-		┨—	┨	4-		1_		7
	- 1			4-	- -	J.				<u></u>		╀╌	Н		1	-	15		 	1	7	1.	1	7.	7	1			1_	10		<u> </u>	<u> </u> _	 _	1_		1_			7.
	. [•		1_	٦.	1_		_		Щ		_	H		ł	-	15		-	┤╌	┪~	1-	1-	1-	1-	1	7	7	Г	100		_		L].		7	1-
	- (Total Control	Ŀ	1	1		\perp L		·			Ш			-			-	-	- -	1-	 	┨─	1-	1-	1	1	1	100	1			1		1	7	1	1-	1-
	П	_	7	1.	7	7	7	7				•			1	<u> </u> _	5	_	4_	<u> </u>	J-		 	┧	 	╂╌	1-	1	十	100					1-	1	1-	1-	1-	┪—
	ı	•	8	1	7	7	7	7		\neg	·					L	56		<u> </u>	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	 _	 	 	┨	 -	1	-	109	-				1-	1-	1-	1-	┤~	-
	ŀ	_	8	1-	1-	1-	7	7	7						•		69	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>	 _	 	-	-	110	H				1-	1—	┪─╴	 	┥	-
	ŀ	┥	Colonia	-	1-	┼-	+-	+	7	7			7				60	ก	7		L	1_	L	_		J	<u> _</u>	4	-	111	┦	-		-	 —	 —	┤	┼—	┥—	
	ŀ	⊣	ग्रि	-	١	╂	┪-	-		-	-	-	7	\neg			61	1	1	1	7	1	1_	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	1	L				$\dot{\dashv}$		-	 	 	 _	 _	
	-	-4	-	-	 -			- -		Ӈ			-	ᅥ	,	-	62	┪	1-	1-	1	1.	-	·		Γ.]	L	112	Ш		-				ļ	<u> </u>	1_	_
٠.	L	_	12	_	<u> </u>	 _	1-	4	-					╌┤		-	68		1-	1-	1-	1-	Г			Π	Γ	1		113		_	_		Ŀ	L	<u> </u>	_	L	
	L		18		_	1_	L	1	4	4			-				64		┪━-	 	 	1-	-				Ι.	1		114			\Box	\sqcup			<u> </u>	LĪ	<u>ا</u> آ	
•		T	(3)	م. مست		L	L	L			_	_	4	_		 			 —	ا ٺ	-	1-		-		Н	_	1		116		\mathbb{I}	_7						-	
	T	تا	15	_	· ·		1	T	_[\perp	_].	_	•	 	65	 _	 	 		 	\vdash		\vdash	Н			1	116	\neg	\neg	7	\neg	•					\Box
	r	7	(6				1	7	7	7	1	_1		╝		_	66	!	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv			\vdash		۱.	-	117	7	7	7	\neg						
	1			•		┢	1	1	7	7	7	7	7.	듸.	<u> </u>	\Box	67	_				Ш	Ц	_	_	\square			-	118	7	7	7	ᅥ	-		-			H
•	-	4	Ö	-1	-	-	1-	1-	7	1	7	7	Ŧ	7	- [68			لدا	1			_	_	4	_			1	┪	+	7	-	\dashv	$\overline{}$		\dashv	-	
•	-	-1;	봙		-		 	 	╣╌		7	+	7	7		·	69						_1				_		<u> _</u>	119	4		4		-1					
	 -	43	9	-1		•	ļ	{ -					+	-			70	_					\neg		\neg	- 1	- 1			120			┙	_	_4		=	4		
•	l_	18	Ø				Ŀ	L	1_	Ŀ	4	4	4-	4				\vdash		\dashv			7		寸	7				121	᠋.	1		\bot		_			_	
_	Г	72	XII	7				1_		1	⅃.	⅃.	긔_	4			71	-		-	-	-	ᅱ	-	7	-1	-1		٠,	122	7	7		\Box		\exists		<u>.1</u>	\Box	
•	Γ	2	2	7	\neg				1	1	L	╝.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		\cdot	72	_	-	-	-	~-{	-1	-	7	_	ᅱ			123	7	٦.	T	\neg		\Box		$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\bot}$	
	-	E	3	₹	7		•	1	7	7				J	٠ إ		78	4	4	_	=	-	4	┪	-	7	-1			124	7	7	7	\exists	\cdot	П		\Box	\Box	\Box
	1-	Ž		7	7	7		1-	1-	7.	7	7	7.		•		74	_		_	_	4		-4	7	-	ᅱ			125	十		ヿ゙	7	7	\neg	\neg	\exists	\neg	\Box
	-	2		7	╗	-1	;	1-	1-	7	7	7	7.	7	- {		76	\Box	\bot	┙	_	4	4	4	4	4	-1			126	-	+	+	7	7	\neg	\neg	7	- 7	\neg
	-	124		┪	+	ᅱ	+	-	1-	1	†	+	7	7	ſ		76		\Box	\Box	<u>_</u> 1	_!	_	_	4	ᅪ	-				+	╅	+	オ	┪	7	7	7	コ	\neg
	<u> </u>	LE)	╌	┥	↤	-	-	1-	┪一	†	- -	1-	٦.	. [7	\overline{n}	\neg	\neg			┙	╛		4	4	ᅬ	- 1			+	+	+	7	7	十		ヿ	7	\Box
	_		4-		4				╁	1-	+-		オ−	┨.	-		78	\neg	\neg	\neg	\neg	\Box	1	\perp			_		- 1	128		-}-	╁	-+	-	-+	一	寸	7	\dashv
			4-	4					 	1-	-	┨-	╁╌	1	ı		79	7		\Box	\neg	\neg			1.	1	╝	ļ		129	4	+	4	+	-		-	-†	一	\dashv
		K	4_	1	4	4	4		 _	╁	4-		+-	┨	ŀ		80	7	寸	ヿ			7	\neg	7					130	1	1	4	4	-	-+	-1		_	\dashv
	<u>.</u>	8	2	1.	4.	4	_		_	↓_	1	4-	-1	-	ŀ		81	-		-1	7	7	-1	\neg	7	\neg	\neg	· [191	1		4	4	4	-		-+	+	\dashv
		3		⊥_	1		_		_	1_	1_	4-	4-	-	ŀ			-		┪	1	+	7	7	7	丁	\neg	ſ		(32	\perp	\perp	ᆚ	4	_	4	-	-+		-
i	•	3	7	1						_	1_	₹_	1_	ŀ	L		82	-		-	-1			+	+	7	7			183	7	1.		\perp		_	_	4		
		10	7	7	T	ヿ	\neg			ŀ.,	1_	1_	1_]	L		88	4		-		+		╅	╅	+	-	·		194	7	7	T	1	1	╝	_	_		{
	•••	现例		7	7	٦,	7			Ι.			1_	_	L		84	4	4	-	-					╅	-	- 1	7	185	7	7	7	Т	П			_	_	-4.
-	<u> </u>	85		†	7-	7	7			1	1	T	1:	1	- [35 36		1		4	4	4-		-4-	-4-	\dashv	. }	-	86	+	十	1	7	7	\neg		$oldsymbol{\perp}$	_	
ı	-	86	1-	ተ	+	+	7	┪	-	1	1-	7	1	1	Γ		36		┙		1	4	- -	-4-	-1-	4-		- }		97		+-	†	+	1	丁	\neg		لن	\dashv
ł	-	87		+-	- -		┪			1	1-	1-	1-	1	. [7	37	T.		4	┙		_	4	4-	4-	_	ŀ				╁	+	+	\dashv	7	7	\neg	_}	
ŀ		38		┪-	┵		-		-		1-	1-	 - '	1.	. -		38	7	7	T	1	\mathbf{I}	Į.					-	_#	88		+-	+		+	-	7	丁	\neg	
ļ				. _	4-	4-	4	$\dot{-}$		ļ	1=	1-	-	4			39	7	7	7	7	7	7							89	4	+-	+			ᅱ	-	十	7	\neg
١:		89 40	1_	1_	4_	1	1		Ш	 _	Ŀ	1	۱.,		4			╁		-+	1	-†-	7	1	7	7	7.	_ [k	40	ـ از	1	_	1	4	_		+	-+	-
1		40],	, [1		_ [Ĺ	Ľ	Ľ	1	L		70	-1-		4			+	+		+	一.			144	7	I		_			_ _	4		\dashv
ı		41		T	7	7	7				Γ	1		1						_ _	4			- -			-1	-	_	42	1	T	7	7	1			4	4	\dashv
ŀ			-	+-	+-	+-	+	\dashv	-	_	-	1-	1	1	F	1	12	\mathbf{J}		\perp	1	4	_	4-	4-	4-	4	ŀ		45	- -	+	1-	7	7		7			
ŀ	4	42 48	-	-	+-	+-	╁	-			-	1-	1-	1 :		7	13	7	T	T				┙	1	1	┙	1	_		- -	+	+	+	+	1	\neg	\sqcap		
+			 -	ł÷	4-	4-	4.					1-	 	ŀ	-		4	7	7	7	1	T	T	1		_		L		44_	_ _	4-					+	7	7	
Į,		4	_	Ŀ	1_	1	1	_		_	<u> </u>	 	 	1	-		5	4		-1-	+	7	7	7	7	7	7			45		1_	4-					十	7	\neg
		45	L	L		1	1					1_		Į.	}_	_				-1-		+	1			7-	\exists	- [T	46		Ŀ	1	_ _	վ.	-			-1	一
Γ	Ţ,	46	•		1	T	T	T	-]	_ }					L		6					- -	-		-	- -	\dashv	-	-	47	T	T	1					-	-1	\dashv
1		47		7	1	1	7	7	\Box					1		8		⅃.	_ _	4-	4-		- -	4-	- -	- -		· }-		48	4-	7-	1-	7	_],		ـ إنه ـ	_ -		\dashv
1		18	-	-	1	1-	†-	+	-	-1	-			1		79	8	1.	!_		ــاــــ	1	4-	4-	- -	4-	-	}-				1	1	7	7		ᆜ.	_	_	
1		(8)		-	1-	 	╁		-+	ᆟ	-۸				1	. 18	8	. 1].		١.		1		1_	4_	4	-	-[1	<u>49</u> _	- -		+-	-1-	7	7	\prod		\bot	
۴					 	_	┵	4-							-	10		7	7].	\int	\perp	\perp		Ŀ		ل	l_	_1	5Q	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1_					
L	_15	90	1		L_	1_	1_	ᆚ	L_			لــا		1	٠	٠٠,٠	خبت		بسعب																					

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)